

# Drehschalter für Motoren, drei Geschwindigkeiten (1-0-2), 25 A

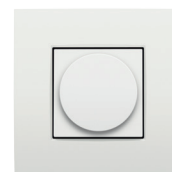
Auch geeignet für Rollläden, wenn die Abdeckung 1XX-65926 verwendet wird.




25 A  
250 Vac

## Dreheschalter für Motoren, drei Geschwindigkeiten (1-0-2), 25 A

Auch geeignet für Rollläden, wenn die Abdeckung 1XX-65926 verwendet wird.



 25 A  
250 Vac















### EINSATZ



**170-55900** Verpackung: 10 Mit Schraubklemmen und Krallen
















### WIPPE (AUF/AB)



	<b>100-65926</b>	Verpackung: 10		<b>101-65926</b>	Verpackung: 10		<b>102-65926</b>	Verpackung: 10
	<b>104-65926</b>	Verpackung: 10		<b>121-65926</b>	Verpackung: 10		<b>122-65926</b>	Verpackung: 10
	<b>123-65926</b>	Verpackung: 10		<b>124-65926</b>	Verpackung: 10		<b>154-65926</b>	Verpackung: 10
	<b>157-65926</b>	Verpackung: 10		<b>161-65926</b>	Verpackung: 10		<b>200-65926</b>	Verpackung: 10
	<b>220-65926</b>	Verpackung: 10		<b>221-65926</b>	Verpackung: 10			

### WIPPE (1-0-2)

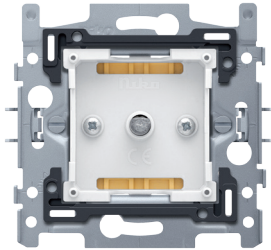


	<b>100-65938</b>	Verpackung: 10		<b>101-65938</b>	Verpackung: 10		<b>111-65938</b>	Verpackung: 10
	<b>102-65938</b>	Verpackung: 10		<b>104-65938</b>	Verpackung: 10		<b>121-65938</b>	Verpackung: 10
	<b>122-65938</b>	Verpackung: 10		<b>123-65938</b>	Verpackung: 10		<b>124-65938</b>	Verpackung: 10
	<b>154-65938</b>	Verpackung: 10		<b>157-65938</b>	Verpackung: 10		<b>161-65938</b>	Verpackung: 10
	<b>200-65938</b>	Verpackung: 10		<b>220-65938</b>	Verpackung: 10		<b>221-65938</b>	Verpackung: 10

**170-55900**

**4** year  
warranty

## Sockel für Drehschalter für Motoren mit 3 Geschwindigkeitsstufen: 1-0-2, 25 A/250 Vac, Krallenbefestigung



Mechanismus für Drehschalter für Motoren 25 A mit 3 Geschwindigkeitsstufen, nämlich: 1-0-2, Krallenbefestigung. Eine Zentralplatte und eine Blende in der gewünschten Farbe müssen separat bestellt werden.

Sockel für Drehschalter für Motoren mit 3 Geschwindigkeitsstufen: 1-0-2, 25 A/250 Vac, Krallenbefestigung. Die Kontaktbüchsen sind mit Käfigklemmen mit unverlierbaren Schrauben ausgestattet. Diese Schrauben haben einen Universal-Schraubkopf (Pz2 oder Schlitz 1 x 5,5 mm). Darüber hinaus besitzt jede dieser Schrauben eine Schraubenzieherführung, die ein Abgleiten des Schraubenziehers vom Schraubkopf verhindert. Die Anschlussklemmen befinden sich an der linken und rechten Seite des Sockels und sind für die Aufnahme von 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> Einzelleitungen (min. 0,75 mm<sup>2</sup>-Leitung) geeignet. Die Abmantellänge (8 mm) der Drähte sowie das Anschlussschema sind an der Sockelrückseite unauslöschlich angegeben. An der Sockelvorderseite befinden sich unauslöschliche Klemmenbezeichnungen und das Schaltsymbol. Bei der Befestigung in einer Unterputzdose mit Griffflächen werden Krallen verwendet, die mithilfe von Schrauben mit Universal-Schraubkopf (Pz1 oder Schlitz 1 x 5 mm) aufgedreht werden. Die Krallen, die eine Grifftiefe von 31 mm haben, können nach dem Losschrauben von Hand wieder in ihre Ausgangsposition gedrückt werden. Diese Krallen können auch ganz leicht mit einem Schraubenzieher herausgedrückt werden. Der Einbaurahmen hat eine Metalldicke von 1 mm und ist nach dem Schneiden an allen Seiten glänzend verzinkt, auch an den Schnittseiten. Auf Horizontal- und Vertikalachsenhöhe verfügt der Einbaurahmen über 4 Schraubnuten für die Schraubbefestigung in Unterputzdosen. Diese Schraubnuten haben ein Schraubloch mit einem Durchmesser von 7 mm. Für Montage auf Paneelen ist der Einbaurahmen mit 4 Schraublöchern ausgestattet (mit Schraubensymbol markiert) mit einem Durchmesser von 3 mm. Die Mitte des Einbaurahmens ist, sowohl in horizontale als auch in vertikale Richtung, gekennzeichnet (Leitlinie, Laser ..) sodass die Montage eines oder mehrerer Mechanismen schnell und einfach vorgenommen werden kann. An der rechten und linken Seite hat der Sockel aufgefaltete Schwalbenschwänze, wodurch die horizontale Verbindung mehrerer Sockel schnell und reibungslos möglich ist. Die aufgefalteten Ränder an der Außenseite des Sockels sowie die Fortsetzung nach Innen sorgen für zusätzliche Robustheit. Sie können die Sockel vertikal verbinden mit einem Mittenabstand von 60 x 71 mm, indem Sie diese ineinanderschieben. Sie verriegeln sich automatisch. Für die horizontale Verbindung von Sockeln mit einem Mittenabstand von 71 mm ist der Sockel unten mit zwei vorgeformten Lippen ausgestattet. Indem Sie diese Lippen über einen Abstand von 1 mm herunterfalten, stützt sich diese perfekt auf die unterste, womit der Mittenabstand von 71 mm gewährleistet wird. Der Einbaurahmen ist oben und unten mit einem dunkelgrauen Endhalter aus Kunststoff ausgestattet. Dieser Halter ist aus Polykarbonat + ASA gefertigt und über ein Schmelzverfahren mit dem Einbaurahmen verbunden. Die Ecken der beiden Endhalter sind mit rechteckigen Öffnungen (7,9 x 1,5 mm) versehen, in welchen sich jeweils ein multi-positionierbarer Schnapphaken befindet. Die 4 rechteckigen Öffnungen sorgen dafür, dass bei unsorgfältiger Putzarbeit die Blende dank der Schnapphaken eng anliegend an der Wand befestigt werden kann. Dies funktioniert in zwei Richtungen: Wenn die Unterputzdose aus dem Putz herausragt, überbrücken die multi-positionierbaren Schnapphaken einen Spielraum von 1 bis 1,2 mm; wenn die Unterputzdose zu tief im Putz eingesunken ist, können sie Schnapphaken einen Spielraum von bis zu 1,8 mm überbrücken. Die Endhalter sind zudem mit 4 runden Öffnungen versehen, die dafür sorgen, dass die Blende korrekt positioniert werden kann im Verhältnis zur Abdeckung.

- Schutzart: Die Zusammenstellung eines Mechanismus, einer Abdeckung und einer Blende ist nach Schutzart IP41 geschützt.
- Stoßfestigkeit: Die Kombination aus einem Mechanismus, einer Abdeckung und einem Rahmen hat eine Stoßfestigkeit von IK06
- Einbautiefe: 28,5 mm
- Umgebungstemperatur: -5 – +40 °C
- Kennzeichnung: CE

